

Das Konzept

Auch die rechteckigen TETRA® Bordsteineinläufe setzen in ihrem Produktbereich einen neuen Qualitätsstandard. Die Verwendung von Sphäroguss (Gusseisen mit Kugelgraphit – GGG) erlaubt die Konstruktion von Gelenken und Arretierungen.

Das Ergebnis sind Bordsteineinläufe, die bezüglich Handhabung, Qualität und Sicherheit bislang bekannte Produkte bei weitem übertreffen.

Bedienbarkeit und Sicherheit

Der beim Schließen automatische arretierende Deckel kann nur mit entsprechender Sachkenntnis und mitgeführtem Werkzeug geöffnet werden. Ungewolltes Öffnen, etwa durch spielende Kinder, oder gar mutwilliges Entfernen des Deckels wird damit wirksam vermieden.

Automatisches Arretieren



Der Deckel wird beim Zufallen mittels eines Federstabes im Rahmen arretiert.

Zum Öffnen wird ein geeignetes Aushebewerkzeug in den Öffnungsschlitz am Deckelrand eingehakt, der Deckel wird durch einen kräftigen Ruck aus der Arretierung gelöst. Die Zuhaltkraft des Federstabes kann durch leichtes Verbiegen (etwa mittels vorsichtigen Hammerschlägen) angepasst werden.

Aufklappbarer Deckel



Deckel und Rahmen sind mittels Scharnieren verbunden. Die Scharniere werden mittels Edelstahlbolzen zusammengehalten. Die Bolzen können im geöffneten Zustand leicht herausgezogen werden, um den Deckel

aus dem Rahmen zu heben. In geschlossener Position liegt der Deckel satt in den Rahmenaufgaben auf, die Scharniere und Bolzen sind nicht belastet.

Aushebeöffnungen



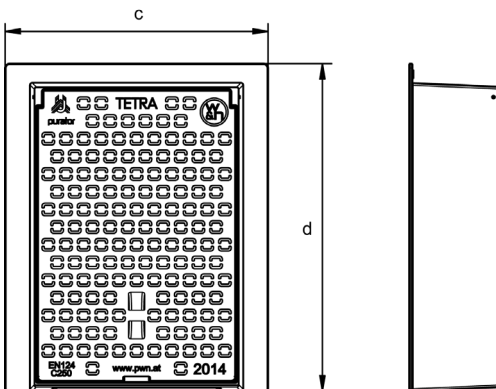
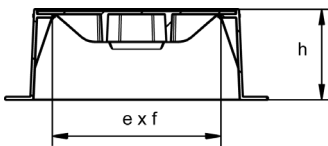
Die nach unten geschlossenen Aushebeöffnungen sind großzügig dimensioniert, eventuelle Schmutzablagerungen können leicht aus der Gusschale durch Durchstoßen entfernt werden. Am Deckelrand befindet sich der Öffnungsschlitz zum Lösen der Arretierung.





TETRA® Bordsteineinlauf **NEU!**

Rechteckige Ausführung
Modell „Wien“



Produkteigenschaften:

- hergestellt und geprüft nach EN 124
- ÜA zertifiziert
- Deckel und Rahmen: Sphäroguss
- Deckel mit rutschhemmender Oberfläche
- selbstverriegelnder Federstab
- 2 Scharniere mit herausnehmbaren Edelstahlbolzen für einfaches Öffnen
- Einlaufschürze gerade, passend für industrieübliche Bordsteine
- ergonomische Handhabung

Anwendungsgebiet:

für den Randsteinbereich aller Verkehrsflächen

Produktdetails:

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Prüfklasse	Gewicht kg
	e x f	c x d	h		
TET-925G4565SPH	490x630	610x759	210	C 250	64,0

Ausschreibungstext

Rechteckiger Bordsteineinlauf Klasse C250 mit gerader Einlaufschürze, hergestellt und geprüft nach EN 124, ÜA-zertifiziert. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, Deckel mit rutschhemmender Oberfläche; mit 2 Scharnieren mit herausnehmbaren Edelstahlbolzen, in geschlossener Position von der Belastung entkoppelt; mit selbstverriegelndem Federstab. Abmessungen, Gewicht s. Tabelle.



TETRA® Bordsteineinlauf **NEU!**

Quadratische Ausführung
Modell „Wien“

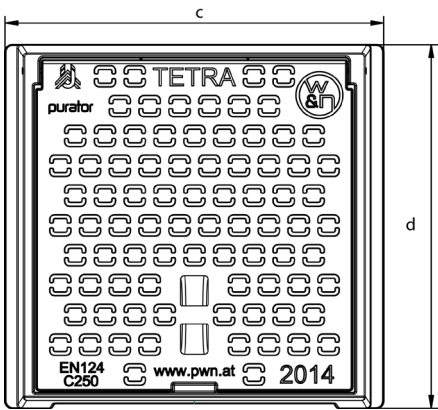
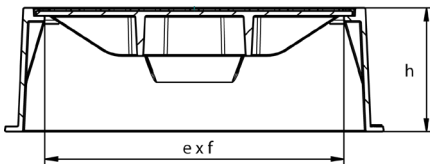


Produkteigenschaften:

- hergestellt und geprüft nach EN 124
- ÜA zertifiziert
- Deckel und Rahmen: Sphäroguss
- Deckel mit rutschhemmender Oberfläche
- selbstverriegelnder Federstab
- 2 Scharniere mit herausnehmbaren Edelstahlbolzen für einfaches Öffnen
- Einlaufschürze gerade, passend für industrieübliche Bordsteine
- ergonomische Handhabung

Anwendungsgebiet:

für den Randsteinbereich aller Verkehrsflächen



Produktdetails:

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Prüfklasse	Gewicht kg
	e x f	c x d	h		
TET-925G45SPH-F	410x435	520x500	170	C 250	37,0

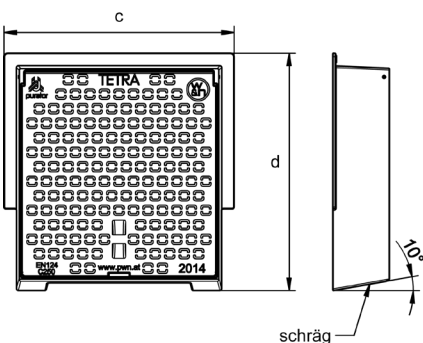
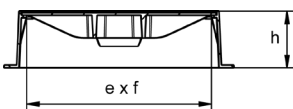
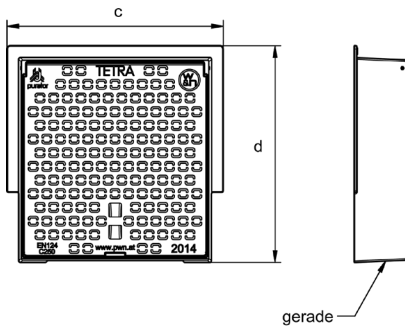
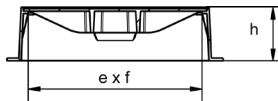
Ausschreibungstext

Quadratischer Bordsteineinlauf Klasse C250 mit gerader Einlaufschürze, hergestellt und geprüft nach EN 124, ÜA-zertifiziert. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, Deckel mit rutschhemmender Oberfläche; mit 2 Scharnieren mit herausnehmbaren Edelstahlbolzen, in geschlossener Position von der Belastung entkoppelt; mit selbstverriegelndem Federstab. Abmessungen, Gewicht s. Tabelle.



TETRA® Bordsteineinlauf **NEU!**

Quadratische Ausführung
Modell „Vorarlberg“



Produkteigenschaften:

- hergestellt und geprüft nach EN 124
- ÜA zertifiziert
- Deckel und Rahmen: Sphäroguss
- Deckel mit rutschhemmender Oberfläche
- selbstverriegelnder Federstab
- 2 Scharniere mit herausnehmbaren Edelstahlbolzen für einfaches Öffnen
- Einlaufschürze gerade, passend für industrieübliche Bordsteine
- ergonomische Handhabung

Anwendungsgebiet:

für den Randsteinbereich aller Verkehrsflächen

Produktdetails:

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Prüfklasse	Gewicht kg
	e x f	c x d	h		
Modell Vorarlberg gerade					
TET-925VLBG-G	550x530	650x670	160	C 250	49,0
Modell Vorarlberg schräg					
TET-925VLBG-S	550x530	650x670	160	C 250	49,0

Ausschreibungstext

Rechteckiger Bordsteineinlauf Klasse C250 mit gerader Einlaufschürze, hergestellt und geprüft nach EN 124, ÜA-zertifiziert. Deckel und Rahmen aus Sphäroguss, Deckel mit rutschhemmender Oberfläche; mit 2 Scharnieren mit herausnehmbaren Edelstahlbolzen, in geschlossener Position von der Belastung entkoppelt; mit selbstverriegelndem Federstab. Abmessungen, Gewicht s. Tabelle.